



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

**BOAMP.fr**

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

## Avis d'attribution de marché

Attention : les informations contenues dans l'extrait PDF peuvent dans certains cas ne pas présenter le texte intégral de l'annonce. Les extraits PDF des annonces du BOAMP ne constituent pas le format officiel, pour consulter le texte intégral au format officiel du présent avis, cliquez sur <https://www.boamp.fr/pages/avis/?q=idweb:26-31235>

Département(s) de publication : **69**

Annonce n° **26-31235**

---

### Section 1 - Acheteur

#### 1.1 Acheteur

**Nom officiel** : Métropole de Lyon

**Forme juridique de l'acheteur** : Autorité locale

**Activité du pouvoir adjudicateur** : Services d'administration générale

### Section 2 - Procédure

#### 2.1 Procédure

**Titre** : Marché Global de Performance pour la conception, la réalisation et l'exploitation-maintenance d'une unité de méthanisation des boues sur la station d'épuration de Pierre Bénite

**Description** : Le Marché Public Global de Performances comprend les prestations suivantes : - Les études de conception des nouveaux ouvrages ainsi que la finalisation de l'ensemble des éléments nécessaires à l'élaboration des dossiers réglementaires initialisés au stade de l'offre des soumissionnaires, - L'établissement et le suivi de l'instruction des dossiers de demande de permis de construire et/ou de démolir le cas échéant, - Les prestations nécessaires à la réalisation des travaux (études préparatoires, études d'exécution, travaux de construction, ...), - Les mises au point et les mises en régime des installations réalisées dans le cadre du présent marché ainsi que leur conduite durant ces périodes, - L'observation en marche industrielle des installations réalisées dans le cadre du présent marché ainsi que leur conduite durant ces périodes en vue de la vérification de l'atteinte des performances garanties, - L'exploitation-maintenance de la nouvelle unité de méthanisation achevée pendant 1 année à l'issue de sa période de mise en service, - En tranche optionnelle, l'exploitation-maintenance de la nouvelle unité de méthanisation pendant 1 année complémentaire à l'issue de la première période d'exploitation. Le présent marché comprend les travaux suivants : - La création d'une unité de méthanisation sur la station de traitement de Pierre-Bénite, comprenant la construction de plusieurs méthaniseurs, de bâches à boues, d'ouvrages de maillage, de bâtiments avec panneaux photovoltaïques en toiture pour l'épaississement et la déshydratation des boues, la ventilation, la désodorisation, le stockage et l'évacuation de boues ou digestats déshydratés vers les plateformes de compostages, - L'adaptation des installations existantes de gestion des graisses, des boues d'incinération et les aménagements nécessaires à leur exploitation, - les adaptations nécessaires sur le circuit d'huile thermique pour la récupération et la valorisation de la chaleur fatale de l'incinération (en amont du piquage du RCU le cas échéant) - Les

installations de récupération et de valorisation de la chaleur fatale de l'incinération et de chauffage des méthaniseurs et des process,- Les installations de stockage et d'épuration du biogaz, de compression et d'injection du biométhane, et les travaux de raccordement au réseau public de la distribution du gaz, - L'extension et la restructuration des locaux d'exploitation de la STEU de Pierre-Bénite actuellement saturés pour intégrer les nouveaux besoins apportés par l'unité de méthanisation (atelier, magasin, supervision, bureaux, etc.), - Les installations de récupération et de valorisation des sous-produits de traitement des digestats et du biogaz présentant un intérêt agronomique, écologique et économique, - Les travaux de voiries et réseaux divers, de gestion des eaux pluviales et d'aménagements paysagers du site, - La pose de panneaux photovoltaïques en toiture des nouveaux ouvrages pour la production d'électricité renouvelable, - L'adaptation du parcours pédagogique de la station de Pierre-Bénite à la nouvelle configuration du site

**Identifiant de la procédure :** 539e80ec-f37a-4044-88bc-5f788a8a9c56

**Identifiant interne :** 24-EAU-042

**Type de procédure :** Négociée avec publication préalable d'un appel à la concurrence / concurrentielle avec négociation

**La procédure est accélérée :** non

#### 2.1.1 Objet

**Nature du marché :** Marché de travaux

**Nomenclature principale ( cpv ):** 45253700 Travaux de construction d'installations de digestion

**Nomenclature supplémentaire ( cpv ):** 42996900 Équipement de traitement des boues

**Nomenclature supplémentaire ( cpv ):** 45252122 Digesteurs de boues

**Nomenclature supplémentaire ( cpv ):** 65120000 Exploitation d'une station d'épuration d'eau

**Nomenclature supplémentaire ( cpv ):** 71222000 Services d'architecte pour la conception d'ouvrages extérieurs

#### 2.1.3 Valeur

**Valeur estimée hors TVA :** 86,330,000 Euro

#### 2.1.4 Informations générales

**Informations complémentaires :** La date d'attribution indiquée est la date de notification. Le marché est conclu pour une durée de 80 Mois Le marché est consultable sur Rdv les jours ouvrés (9h-12h et 14h-16h) auprès de Métropole de Lyon/Dtee/Dr/Saf /Marchés (117 Bd Vivier Merle-69003 Lyon) sur demande écrite (20 rue du Lac-Cs33569-69505 Lyon Cedex 03), par mail (eau-marches@grandlyon.com). La demande doit identifier le demandeur et la personne physique (identité à justifier lors de la consultation). Le candidat peut exercer : un référé contractuel (art L551-13 et s.,r551-7 et s. Code de justice administrative), un recours en contestation de la validité du contrat ou certaines de ses clauses dans les 2 mois à compter de la publication du présent avis (arrêt du Ce 358994 du 4/04/2014)

**Base juridique :**

Directive 2014/24/UE

## Section 5 - Lot

### 5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0000

**Titre** : Marché Global de Performance pour la conception, la réalisation et l'exploitation-maintenance d'une unité de méthanisation des boues sur la station d'épuration de Pierre Bénite

**Description** : Le Marché Public Global de Performances comprend les prestations suivantes : - Les études de conception des nouveaux ouvrages ainsi que la finalisation de l'ensemble des éléments nécessaires à l'élaboration des dossiers réglementaires initialisés au stade de l'offre des soumissionnaires, - L'établissement et le suivi de l'instruction des dossiers de demande de permis de construire et/ou de démolir le cas échéant,- Les prestations nécessaires à la réalisation des travaux (études préparatoires, études d'exécution, travaux de construction, ...), - Les mises au point et les mises en régime des installations réalisées dans le cadre du présent marché ainsi que leur conduite durant ces périodes, - L'observation en marche industrielle des installations réalisées dans le cadre du présent marché ainsi que leur conduite durant ces périodes en vue de la vérification de l'atteinte des performances garanties, - L'exploitation-maintenance de la nouvelle unité de méthanisation achevée pendant 1 année à l'issue de sa période de mise en service ,- En tranche optionnelle, l'exploitation-maintenance de la nouvelle unité de méthanisation pendant 1 année complémentaire à l'issue de la première période d'exploitation. Le présent marché comprend les travaux suivants : - La création d'une unité de méthanisation sur la station de traitement de Pierre-Bénite, comprenant la construction de plusieurs méthaniseurs, de bâches à boues, d'ouvrages de maillage, de bâtiments avec panneaux photovoltaïques en toiture pour l'épaississement et la déshydratation des boues, la ventilation, la désodorisation, le stockage et l'évacuation de boues ou digestats déshydratés vers les plateformes de compostages, - L'adaptation des installations existantes de gestion des graisses, des boues d'incinération et les aménagements nécessaires à leur exploitation, - les adaptations nécessaires sur le circuit d'huile thermique pour la récupération et la valorisation de la chaleur fatale de l'incinération (en amont du piquage du RCU le cas échéant) - Les installations de récupération et de valorisation de la chaleur fatale de l'incinération et de chauffage des méthaniseurs et des process,- Les installations de stockage et d'épuration du biogaz, de compression et d'injection du biométhane, et les travaux de raccordement au réseau public de la distribution du gaz, - L'extension et la restructuration des locaux d'exploitation de la STEU de Pierre-Bénite actuellement saturés pour intégrer les nouveaux besoins apportés par l'unité de méthanisation (atelier, magasin, supervision, bureaux, etc.), - Les installations de récupération et de valorisation des sous-produits de traitement des digestats et du biogaz présentant un intérêt agronomique, écologique et économique, - Les travaux de voiries et réseaux divers, de gestion des eaux pluviales et d'aménagements paysagers du site, - La pose de panneaux photovoltaïques en toiture des nouveaux ouvrages pour la production d'électricité renouvelable, - L'adaptation du parcours pédagogique de la station de Pierre-Bénite à la nouvelle configuration du site

**Identifiant interne** : T-PF-1449192

#### 5.1.1 Objet

**Nature du marché** : Marché de travaux

**Nomenclature principale ( cpv )**: 45253700 Travaux de construction d'installations de digestion

**Nomenclature supplémentaire ( cpv )**: 42996900 Équipement de traitement des boues

**Nomenclature supplémentaire ( cpv )**: 45252122 Digesteurs de boues

**Nomenclature supplémentaire ( cpv )**: 65120000 Exploitation d'une station d'épuration d'eau

**Nomenclature supplémentaire ( cpv ):** 71222000 Services d'architecte pour la conception d'ouvrages extérieurs

**Options :**

**Description des options :** Une tranche optionnelle 1 relative à l'exploitation-maintenance des installations pendant une période supplémentaire de 12 mois

#### 5.1.4 Renouvellement

**Nombre maximal de renouvellements :** 0

#### 5.1.6 Informations générales

Projet de passation de marché non financé par des fonds de l'UE

**Le marché relève de l'accord sur les marchés publics (AMP) :** oui

#### 5.1.7 Marché public stratégique

**Méthode utilisée pour réduire l'incidence environnementale :** Autre

#### 5.1.10 Critères d'attribution

**Critère :**

**Type :** Qualité

**Description :** Valeur technique de l'offre pour la conception et la réalisation de l'ouvrage

**Pondération (pourcentage, valeur exacte) :** 25

**Critère :**

**Type :** Qualité

**Description :** Performance en matière de protection de l'environnement

**Pondération (pourcentage, valeur exacte) :** 15

**Critère :**

**Type :** Qualité

**Description :** Valeur technique de l'offre pour l'exploitation

**Pondération (pourcentage, valeur exacte) :** 5

**Critère :**

**Type :** Qualité

**Description :** Intégration architecturale et paysagère

**Pondération (pourcentage, valeur exacte) :** 5

**Critère :**

**Type :** Qualité

**Description :** Part Pme

**Pondération (pourcentage, valeur exacte) :** 5

**Critère :**

**Type :** Prix

**Description :** Prix

**Pondération (pourcentage, valeur exacte) :** 45

**5.1.15 Techniques**

**Accord-cadre :**

Pas d'accord-cadre

**Informations sur le système d'acquisition dynamique :**

Pas de système d'acquisition dynamique

**5.1.16 Informations complémentaires, médiation et réexamen**

**Organisation chargée des procédures de recours :** Tribunal administratif de Lyon

**Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours :** Tribunal administratif de Lyon

**TED eSender :** Avenue-Web Systèmes

## **Section 6 - Résultats**

**Valeur de tous les contrats attribués dans cet avis :** 100,262,042 Euro

**6.1 Résultat – Identifiants des lots :** LOT-0000

Au moins un lauréat a été choisi.

**6.1.2 Informations sur les lauréats**

**Lauréat :**

**Nom officiel :** OTV / KANADEVIA INOVA BIOMETHAN / CAMPENON / ZEPPELIN / HYDRATEC / VEOLIA EAU

**Offre :**

**Identifiant de l'offre :** TEN-0001

**Identifiant du lot ou groupe de lots :** LOT-0000

**Valeur de l'offre :** 100,262,042 Euro

**L'offre est une variante :** non

**Sous-traitance :** Pas encore connu

**Informations relatives au marché :**

**Identifiant du marché :** 2026-68

**Titre :** Marché Global de Performance pour la conception, la réalisation et l'exploitation-maintenance d'une unité de méthanisation des boues sur la station d'épuration de Pierre Bénite

**Date de conclusion du marché :** 16/03/2026

**Le marché est attribué dans le contexte d'un accord-cadre :** non

#### 6.1.4 Informations statistiques

##### **Offres ou demandes de participation reçues :**

**Type de soumissions reçues :** Offres

**Nombre d'offres ou de demandes de participation reçues :** 3

**Type de soumissions reçues :** Offres reçues de soumissionnaires enregistrés dans des pays de l'Espace économique européen autres que le pays de l'acheteur

**Nombre d'offres ou de demandes de participation reçues :** 0

**Type de soumissions reçues :** Offres reçues de soumissionnaires enregistrés dans des pays situés en dehors de l'Espace économique européen

**Nombre d'offres ou de demandes de participation reçues :** 0

**Type de soumissions reçues :** Offres présentées par voie électronique

**Nombre d'offres ou de demandes de participation reçues :** 3

## Section 8 - Organisations

### 8.1 ORG-0001

**Nom officiel :** Avenue-Web Systèmes

**Numéro d'enregistrement :** 9D3AF303-B94C-29FC-66A7B598395F3D72

**Ville :** Seyssinet-Pariset

**Code postal :** 38170

**Subdivision pays (NUTS) :** Isère ( FRK24 )

**Pays :** France

**Adresse électronique :** publications-joue@aws-france.com

**Téléphone :** +33480041260

**Rôles de cette organisation :**

**TED eSender**

### 8.1 ORG-0002

**Nom officiel :** Métropole de Lyon

**Numéro d'enregistrement :** 55056

**Adresse postale :** 20 rue du Lac Cs 33569

**Ville :** Lyon

**Code postal :** 69505

**Subdivision pays (NUTS) :** Rhône ( FRK26 )

**Pays :** France

**Point de contact :** Le Président

**Adresse électronique** : eau-marches@grandlyon.com

**Téléphone** : 0478634040

**Adresse internet** : <http://www.grandlyon.com>

**Profil de l'acheteur** : <http://www.marchespublics.grandlyon.com>

**Rôles de cette organisation** :

**Acheteur**

#### 8.1 ORG-0003

**Nom officiel** : Tribunal administratif de Lyon

**Numéro d'enregistrement** : 9D3AF331-9E49-2042-D113755BFA633613

**Adresse postale** : 184 rue Duguesclin

**Ville** : Lyon

**Code postal** : 69433

**Subdivision pays (NUTS)** : Rhône ( FRK26 )

**Pays** : France

**Adresse électronique** : greffe.ta-lyon@juradm.fr

**Téléphone** : 0487635000

**Télécopieur** : 0487635250

**Adresse internet** : <https://www.telerecours.fr>

**Rôles de cette organisation** :

**Organisation chargée des procédures de recours**

#### 8.1 ORG-0004

**Nom officiel** : Tribunal administratif de Lyon

**Numéro d'enregistrement** : 9D3AF350-0FA9-642C-AA344CE55E0863D5

**Adresse postale** : 184, rue Duguesclin

**Ville** : Lyon

**Code postal** : 69433

**Subdivision pays (NUTS)** : Rhône ( FRK26 )

**Pays** : France

**Adresse électronique** : greffe.ta-lyon@juradm.fr

**Téléphone** : 0478141010

**Télécopieur** : 0478141065

**Rôles de cette organisation** :

**Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours**

## 8.1 ORG-0005

**Nom officiel** : OTV / KANADEVIA INOVA BIOMETHAN / CAMPENON / ZEPPELIN / HYDRATEC / VEOLIA EAU

**Taille de l'opérateur économique** : Grande

**Numéro d'enregistrement** : 1449192-1-0-1

**Adresse postale** : 10 Pl De La Joliette

**Ville** : Marseille 2

**Code postal** : 13002

**Subdivision pays (NUTS)** : Bouches-du-Rhône ( FRL04 )

**Pays** : France

**Téléphone** : 0426206330

**Rôles de cette organisation** :

**Soumissionnaire**

**Bénéficiaire effectif**

**Nationalité du propriétaire** : {code|name|eforms-country.FRA}

**Lauréat de ces lots** : LOT-0000

## Section 11 - Informations relatives à l'avis

### 11.1 Informations relatives à l'avis

**Identifiant/version de l'avis** : 455a9cec-ca54-4618-b5ee-c1e2551437da - 01

**Type de formulaire** : Résultats

**Type d'avis** : Avis d'attribution de marché ou de concession – régime ordinaire

**Date d'envoi de l'avis** : 26/03/2026 à 09:46

**Langues dans lesquelles l'avis en question est officiellement disponible** : français

### 11.2 Informations relatives à la publication

---

**Date d'envoi du présent avis à la publication** : 26/03/2026